

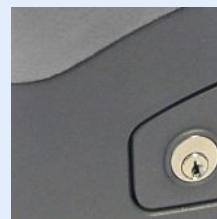
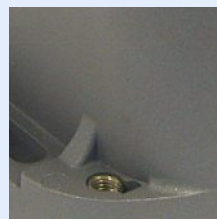
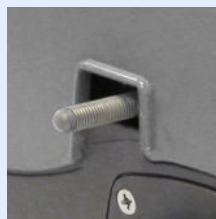
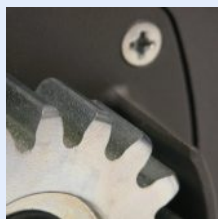
MC4

Motor para cancelas corredizas hasta 400Kg



Moto reductor electromecánico proyectado para automatizar cancelas y portones corredizos hasta 400Kg. Tiene una sonda térmica para el bloqueo del motor en caso de sobrecalentamientos. Tiene un cómodo sistema de desbloqueo del motor accionado con una leva accesible por medio de llave personalizada. En la versión /C es completo de tarjeta de control con receptor Rolling Code.

MC4



Características principales

- **Peso maximo cancel 400Kg**
- **Protección termica motor**
- **Final de carrera mecánico**
- **Desbloqueo fácil y protegido por llave**
- **Central de comando opcional (MC4 C)**
- **Dimensiones (L260 x H320 x P184 mm)**

Versiones

MC4 C	Motor con final de carrera mecánico y central de comando con receptor radio incluidos
MC4 MGM	Motor con final de carrera magnético y central de comando con receptor radio incluidos

Características principales

Alimentación	230Vac 50-60Hz
Corriente absorbida	1,3A
Potencia motor	300W
Peso máximo cancel	400Kg
Velocidad de arrastre	0,16m/s
Fuerza de empuje	400N
Par	20Nm
Grado de protección	Ip44
Protección térmica	150°C
Temperatura de funcionamiento	-20 +70 °C

